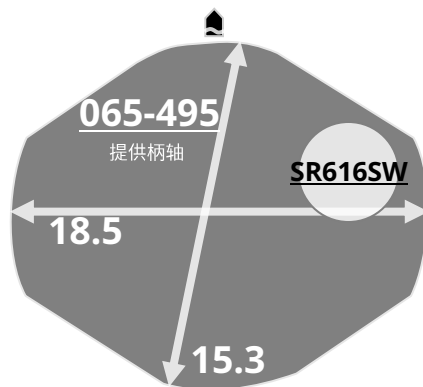


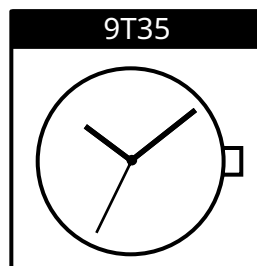
9T35


尺寸 <规格>	6 ¾ x 8'''
厚度 <毫米>	1.95
走时精度 <秒/月>	± 20 秒
电池寿命	2 年



当拔出柄轴时，电池处于最低消耗状态

表针力矩 <μN·m>	分针 0.40 秒针 0.07
----------------	--------------------



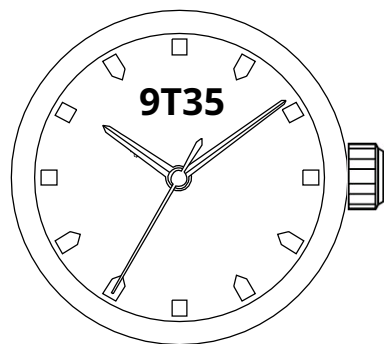
间隙 <small>表针和表壳之间的间隙范围根据玻璃，表针长度及表壳结构而不同</small>	 <p>表壳 表针 机心</p>
--	---

电池报警功能
即在电池即将耗尽时，秒针将进入2秒一跳的运针状态，提醒更换新电池（9T25/9T17/9U17除外）

最小原包装数量	1,000 只
---------	---------

步度测定

在进行步度测定时测定器的时间单位一定要设定在10秒或10秒倍数的时间上。步度测定一定要在成品表上来进行。



设置时间